# Apparatus for pressurising and dispensing a pasty material

Publication number: EP0998983
Publication date: 2000-05-10

Inventor: BINDER ALFRED (DE)

Applicant: KRESS ELEKTRIK GMBH & CO (DE)

Classification:

- international: **B05C17/015**; **B05C17/005**; (IPC1-7): B05C17/015

- european: B05C17/015

Application number: EP19990104459 19990305

Priority number(s): DE19982019715U 19981104

Also published as:

EP0998983 (A3)
DE29819715U (U1)

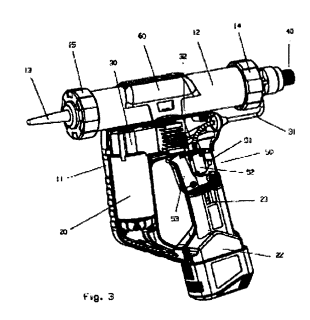
Cited documents:

DE9214966U
US4273270
US1972181
JP59222249

Report a data error here

#### Abstract of EP0998983

The device has a chamber (12) for a sealant cartridge, an ejector nozzle (13), and a compressed air piston. The device housing (11) contains a compressor (30) to generate the compressed air. The compressor is preferably driven by an electric motor (20) supplied by an accumulator battery. A switch unit (50) on the housing switches the motor on and off, and simultaneously charges and relieves the compressed air connection. The pressure acting on the piston is controlled by a pressure regulator (40).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(11) EP 0 998 983 A3

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.04.2004 Patentblatt 2004/15

(51) Int Cl.7: B05C 17/015

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(21) Anmeldenummer: 99104459.5

(22) Anmeldetag: 05.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 04.11.1998 DE 29819715 U

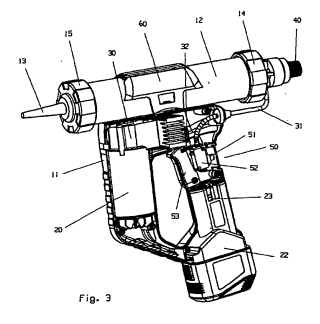
(71) Anmelder: Kress-elektrik GmbH + Co. Elektromotorenfabrik D-72406 Bisingen (DE) (72) Erfinder: Binder, Alfred 72406 Bisingen (DE)

(74) Vertreter: Jakelski, Joachim, Dr. Otte & Jakelski Patentanwälte Mollenbachstrasse 37 71229 Leonberg (DE)

#### (54) Vorrichtung zum Auspressen und dosierten Abgeben von fliessfähigen Massen

(57) Eine Vorrichtung zum Auspressen und dosierten Abgeben von fließfähigen Massen, mit einem Gehäuse (11), mit einem an mindestens einer Seite zu öffnenden Aufnahmeraum (12) für eine Einweg-Materialpackung, mit einer Ausspritzdüse (13), mit einem Druckluftanschluß, und mit einem an der der Ausspritzdüse (13) gegenüberliegenden Seite in dem Aufnahmeraum (12) oder in der Einweg-Materialpackung in Richtung

der Ausspritzdüse (13) verschiebbaren Kolben, der die Masse vor sich herschiebt und auf diese Weise aus der Ausspritzdüse (13) ausstößt, wobei Druckluft vom Druckluftanschluß auf die von der Ausspritzdüse (13) abgewandte Seite des Kolbens geleitet ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung der Druckluft in/an dem Gehäuse (11) ein Kompressor (30) angeordnet ist, der von einem Elektromotor (20) angetrieben wird.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 4459

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit n Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Х	DE 92 14 966 U (STI 25. März 1993 (1993		T AL) 1	-3,5	B05C17/015	
Y	* das ganze Dokumer		4			
Y	US 4 273 270 A (KRA 16. Juni 1981 (1981 * Spalte 2, Zeile 8 1 *	06-16)	bbildung 4			
A	US 1 972 181 A (CH/ 4. September 1934 ( * Seite 2, Zeile 3 Abbildung 1 *	MBERS CLINARD 1934-09-04) - Seite 4, Zei		-5		
A	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 0090, Nr. 88 (C 17. April 1985 (198 & JP 59 222249 A (N 13. Dezember 1984 ( * Zusammenfassung *	C-276), 35-04-17) MATSUSHITA DENK (1984-12-13)		-5		
				•	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
					B05C	
Dervo	orliegende Recherchenbericht wu			_	 	
	Racherchenort	Abschlu3datum			PrCler	
	München	11. Feb	ruar 2004	Jel	ercic, D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: van besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: van besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung denselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		tet  j mit einer D  corie L:	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Petentdokument, das jedoch erst am oder nech dem Anmeldedstum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 4459

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-02-2004

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	9214966	U	25-03-1993	DE	9214966 U1	25-03-199
US	4273270	A	16-06-1981	KEINE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
US	1972181	Α	04-09-1934	KEINE		
JP	59222249	Α	13-12-1984	KEINE		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82